

## ROHFILZPAPPE

100 % recyclingfähiges Material

### Mischung aus Alttextilien (Baumwolle, textile Abfälle) und Altpapier (Zellulose)

- ohne Zugabe chemischer Hilfsmittel -

#### EIGENSCHAFTEN:

- › 100 % recyclingfähiges Material
- › atmungsaktiv
- › saugfähig
- › wiederverwendbar

#### TECHNISCHE DATEN:

- › Flächengewicht von 230 g/m<sup>2</sup> bis 470 g/m<sup>2</sup>
- › Materialstärken von 0,4 mm bis 0,95 mm
- › Rollenlängen von 50 bis 100 m
- › Rollenbreite ca. 100 cm

#### ANWENDUNGEN:

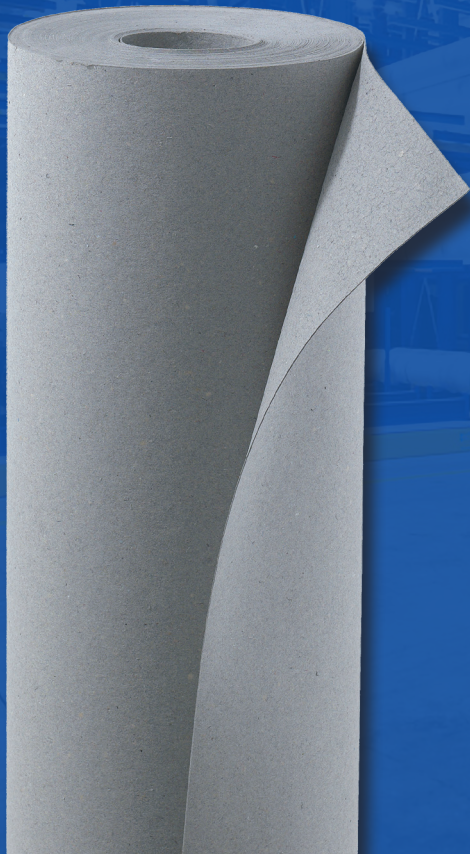
In trockenen Bereichen als Trenn- u. Schutzlage, z.B. als

- ✓ Abdeckpappe bei Maler- u. Verputzarbeiten
- ✓ Schutzlage bei neu verlegten Fußböden und Treppen
- ✓ Rieselschutz unter Trockenschüttungen
- ✓ Zwischenlage bei Asphaltfußböden auf Perlite
- ✓ Unterlage bei Holzdielen

#### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die Rohfilzpappe kann mit Tacker oder Großkopfnägeln auf Holz befestigt werden. Es ist darauf zu achten, dass ca. 10 cm überlappt werden und bei Bedarf die Fuge mit einem Klebeband verschlossen wird.

**Ausnahmen:** bei der Verwendung als Parkett- u. Holzdielenunterlage wird auf Stoß gearbeitet.



...weitere Produkte finden Sie auf [kettinger.de](http://kettinger.de)



Stand: überarbeitet Juni 2026